Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уфимский университет науки и технологий» Институт среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ПЦК ПАД

fluy М.И.Нигматуллина

«30» августа 2024 г

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП. 08 Термогазодинамика

Наименование специальности

24.02.02 Производство авиационных двигателей

Квалификация выпускника

Техник

Базовая подготовка Форма обучения: очная Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 24.02.02 Производство авиационных двигателей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2014 г. N 363.

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» Институт среднего профессионального образования

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАМ ДИСЦИПЛИНЫ	мы учебной 3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИ ДИСЦИПЛИНЫ	IE УЧЕБНОЙ 5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕІ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	й программы 9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	тов освоения 10
5. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	13
6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММ ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТ (ОВЗ)	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Термогазодинамика

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 24.02.02 Производство авиационных двигателей.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам и входит в профессиональный учебный цикл ППССЗ по специальности 24.02.02 Производство авиационных двигателей.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения основной части учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать и исследовать термодинамические процессы и процессы истечения газа из сопла.я по решению типовых задач.
- определять скорость и давление в различных точках потока;
- использовать законы термодинамики для лопределения параметров газа и самостоятельно выполнять действи

В результате освоения основной части учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- физические свойства газа, законы термодинамики, газовой динамики
- принцип действия и протекание рабочих процессов в ТРД

Код ¹	Умения	Знания
ПК, ОК		

¹ Приводятся только коды компетенций общих и профессиональных для освоения которых необходимо освоение данной дисциплины.

ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3 , ПК 2.7.	 анализировать и исследовать термодинамические процессы и процессы и процессы истечения газа из сопла; определять скорость и давление в различных точках потока; 	 физические свойства газа; законы термодинамики, газовой динамики принцип действия и протекание рабочих процессов в ТРД
	- использовать законы термодинамики для определения параметров газа самостоятельно выполнять действия по решению типовых задач	

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- ПК1.1. Разрабатывать теоретические компоновочные чертежи и электронные макеты деталей, узлов, агрегатов функциональных систем авиационных двигателей
- ПК 1.3. Осуществлять работу с конструкторской документацией на детали, узлы, агрегаты функциональных систем авиационных двигателей.
- ПК 2.7. Контролировать параметры качества исполнения технологических процессов и соблюдения технологической дисциплины

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 122 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 94 часа; самостоятельной работы обучающегося 8часов. Консультаций -2 ч.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов 3 семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	122
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	94
в том числе:	
лекции	54
практические занятия	34
лабораторные занятия	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	8
Форма промежуточной аттестации - экзамен	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Термогазодинамика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение Цель, задачи дисциплины. Из истории.		1	
Раздел 1. Основы		9	
термодинамики			
Тема 1.1 Основные	Содержание учебного материала	2	
понятия, физическое	1 Содержание термодинамики.		1
состояние вещества.	2 Виды агрегатного состояния тел.		2
Законы идеальных газов	3 Законы идеальных газов		2
	Практические занятия.	2	
	1 Определение параметров газов.		
	Самостоятельная работа	5	
	Физический смысл газовой постоянной		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	3	
Смеси жидкостей пара и	1 Чистые вещества и смеси. Схемы смешения. Закон Дальтона.		1
газов	Практические занятия.	2	
	1 Определение параметров смеси.		
	Самостоятельная работа	1	
	Определение температуры смеси, объема и кажущейся молекулярной массы.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	10	
Теплоемкость вещества	1 Теплоемкость вещества. Определение истинных и средних теплоемкостей.	4	1
	2 Теплоемкость смеси.		
	Практические занятия.	2	2
	1 Определение количества теплоты.		
	Самостоятельная работа.	4	
	Расчет количества теплоты. Работа как отрицательная величина.		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	4	1
Первое начало	1 Принцип эквивалентности. Первое начало термодинамики, как математическое выражение	2	
термодинамики	закона сохранения энергии. Первое начало доля реальных процессов, для потока.		
	Лабораторные занятия.		
	1 Определение количества теплоты при смешивании веществ разной температуры.	2	2

	Самостоятельная работа		
	Использование закона Майера.		
Тема 1.5	Содержание учебного материала	7	
Термодинамические	1 Классификация процессов изменения состояния.	2	1
процессы изменения	Простейшие процессы изменения состояния.		
состояния	2 Политропные процессы.		
	Практические занятия.	2	2
	1 Определение параметров рабочего тела в различных процессах.		2
	Лабораторные занятия	2	2
	1 Определение удельной теплоемкости.		
	Самостоятельная работа	1	
	Политропа с переменным показателем процесса.		
Тема 1.6	Содержание учебного материала:	6	
Круговые процессы	1 Обратимые и необратимые круговые процессы (циклы).	2	1
(циклы)	2 Цикл Карно.		2
	Практические занятия.	2	2
	1 Расчет цикла Карно.		
	Самостоятельная работа.	2	
	Определение КПД цикла Карно.		
Тема 1.7	Содержание учебного материала:	3	
Второе начало	1 Общая характеристика второго начала термодинамики. Математическое	2	1
термодинамики	выражение второго начала термодинамики. Общие свойства энтропийных		
	диаграмм.		
	Самостоятельная работа.	1	2
	Определение количества подведенной и отведенной теплоты.		
Тема 1.8	Содержание учебного материала:	7	
Циклы ДВС	1 Назначение и классификация ДВС. Циклы поршневых ДВС.	2	2
	2 Расчет теоретических циклов ДВС с различным подводом тепла.		
	Практические занятия. Расчет параметров ДВС.		
	1 Практические занятия. Расчет параметров ДВС.		
	Самостоятельная работа.	1	2
	Скоростные характеристики двигателей.		
Тема 1.9	Содержание учебного материала:	9	1
Свойства жидкостей и	1 Процесс парообразования. Процессы изменения состояния водяного пара.	4	
паров	2 Определение работы в процессах паров.		
	Определение теплоты изопроцессов пара.		
	Практические занятия.		2

Самостоятельная работа. 1		1 Определение параметров пара.	4	
Раздел 2 Газодинамима Тем 2.1 Истечение газов и паров Содержание учебного материала: 11 1 Дросселирование тазов и паров. 6 1 2 Режимы истечения. Истечение из сопла Лаваля. 2 Практические занятия. 4 2 1 Истечение тазов и паров. 1 2 Практические занятия. 4 4 1 Истечение тазов и паров. 1 4 Самостоятельная работа. 7 7 Термодинамические процессы компрессориых учебного материала: 7 7 Термодинамические занятия. 4 ОК 01. 1 Термодинамические параметров компрессорры. 2 1 1 Практические занятия. 4 ОК 01. 1 Практические занятия. 4 ОК 02. 1 Практические заний. 4 ИК 1.1. 1 Практические занития.		Самостоятельная работа.	1	
Тазадинамика Содержание учебного материала: 11 Истечение газов и паров. 1 Дросселирование газов и паров. 6 1 2 Режима истечения. Истечения из сопла Лаваля. 2 1 3 Дросселирование газов и паров. 4 2 1 Истечение газов и за сопла. 4 4 1 Истечение газов и докритический режимы. 7 1 Сторофициамические процессы компрессорных машин 1 Виды компрессоров. Термодинамический процесс одноступенчатого компрессора. 7 1 Практические занятия. 4 ОК 01. 1 ОК 02. 1 Практические занятия. 4 ОК 01. 1 ОК 02. 1 1 ОК 02. 1 1 0 К 02. 1 1 1 0 К 02. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Определение работы пара.		
Тема 2.1 Содержание учебного материала: 11 Истечение газов и паров. 1 Дросссирование газов и паров. 2 2 Режимы истечения. Истечение из сопла. 4 2 Дросселировацие газов и паров. 4 4 4 Практические занятия. 4 4 4 4 Тема 2.2 Содержание учебного материала: 7 7 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 1 3 4 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 3 3 3	Раздел 2			
Практические заития. Практический и докритический процесс одноступенчатого компрессоры. Практические заития. Практический и докритический процесс одноступенчатого компрессоры. Практические заития. Практический и докритический процесс одноступенчатого компрессора. Практический и докритический процесс одноступенчатого компрессора. Практический и процесс многоступенчатого компрессора. Практический процесс многоступенчатого компрессора. Практический процесс многоступенчатого компрессора. Практический а процесс многоступенчатого компрессора. ОК 02.	Газодинамика			
2 Режимы истечения. Истечение из сопла Лаваля. 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1	Тема 2.1	Содержание учебного материала:	11	
З Дросселирование газов и паров. 2 1 Практические занятия. 4 1 Истечение газов из сопла. 1 Истечение газов из сопла. 1 Критический и докритический режимы. 7 1 Виды компрессорнах 7 Термодинамический процесс одноступенчатого компрессора. 7 Термодинамический процесс многоступенчатого компрессора. 2 1 Термодинамический процесс многоступенчатого компрессора. 1 ОК 02, 1 1 ОПределение парамстров компрессора. 1 ОК 02, 1 ИК 1.2, 1 ИК 1.2, 1 ИК 1.2, 1 ИК 1.2, 1 ИК 1.3, 1 ИК 1.2, 1 ИК 1.3,	Истечение газов и паров		6	1
Практические запятия. 4 1 Истечение газов из сопла. 1 Кетечение газов из сопла. 2 1 Термодинамический процесс одноступенчатого компрессора. 2 1 Термодинамический процессора. 2 1 Термодинамический запития. 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7		2 Режимы истечения. Истечение из сопла Лаваля.		
Тема 2.2 Солержание учебного материала: 7 Термодинамические процессы компрессорпых машин Практические процесс многоступенчатого компрессора. 2 1 Практические процессы компрессорпых машин Практические процесс многоступенчатого компрессора. 4 ОК 01, Тема 2.3 Солержание учебного материала: 9 ИК 1.1. Тема 2.3 Солержание учебного материала: 9 ИК 1.1. Пиклы ПСУ 4 ЛК 1.3. ЛК 1.2. Практические завятия. 4 ЛК 1.3. ПК 2.7. 1 Пк 1.3. ПК 2.7. Практические завятия. 4 2 1 Раздел 3. 1 Раздел 6. 1 Раздел 3. Тема 3.1 Содержание учебного материала: 1 1		3 Дросселирование газов и паров.		2
Тема 2.2 Содержание учебного материала: 7 Тема 2.2 Термодинамические процессы компрессорпых мащин 1 Виды компрессоров. Термодинамический процесс одноступенчатого компрессора. 2 1 Практические анития. 1 Определение параметров компрессора. 4 ОК 01, Тема 2.3 Циклы ПСУ Содержание учебного материала: 9 ПК 1.1, Практические занития. 4 ПК 1.2, Пиклы ПСУ 4 ПК 1.3, Практические занития. 4 ПК 1.3, Практические занития. 4 ПК 1.3, Практические занития. 2 Практические занития. 1 Раздел 3. 1 Работа с Т-S диаграммой. Раздел 3. 1 Работа с Т-S диаграммой. Тема 3.1 Содержание учебного материала:		Практические занятия.	4	
Критический и докритический режимы. Тема 2.2 Содержание учебного материала: 7 Термодинамические процессы компрессорных машин Практические занятия. 4 ОК 01, Практические занятия. 1 Определение параметров компрессора. 1 ОК 02, Самостоятельная работа. Виды компрессорных машин. 9 ПК 1.1, Тема 2.3 Циклы ПСУ Содержание учебного материала: 9 ПК 1.2, Циклы ПСУ 1 Схема ПСУ. Цикл Репкина. Пути повышения экономичности ПСУ. 1 ПК 2.7. 1 Расчет цикла Репкина. 2 1 1 2 1 Расчет цикла Репкина. 4 2 1 2 1 Расчет цикла Репкина. 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2		1 Истечение газов из сопла.		
Тема 2.2 Термодинамические процессы компрессорных машии 1 Виды компрессоров. Термодинамический процесс одноступенчатого компрессора. 7 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 0 6 0			1	
Тема 2.2 Термодинамические процессы компрессорных машии 1 Виды компрессоров. Термодинамический процесс одноступенчатого компрессора. 7 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 0 6 0		Критический и докритический режимы.		
процессы компрессорных машии Термодинамический процесс многоступенчатого компрессора. 4 OK 01, 1 Определение параметров компрессора. 1 ОК 02, Самостоятельная работа. Виды компрессорных машин. 1 ОК 02, Тема 2.3 Циклы ПСУ Содержание учебного материала: 9 1////////////////////////////////////	Тема 2.2		7	
машин Практические занятия. 4 OK 01, 1 Определение параметров компрессора. 1 OK 02, Самостоятельная работа. 1 OK 02, Виды компрессорных машии. 1 IK 1.1, Содержание учебного материала: 9 IK 1.1, Циклы ПСУ 4 IK 1.2, ПК 1.3, IK 2.7. IK 2.7. 1 Схема ПСУ. Цикл Ренкина. Пути повышения экономичности ПСУ. 1 2 Цикл провой компрессорной холодильной установки. 2 Практические занятия. 4 2 1 Расчет цикла Ренкина. 4 2 Раздел 3. Теория теплообмена 1 Работа с Т-Ѕ диаграммой. 1 Теория теплообмена 21 1	Термодинамические	1 Виды компрессоров. Термодинамический процесс одноступенчатого компрессора.	2	1
1 Определение параметров компрессора. Самостоятельная работа. 1 ОК 02, Виды компрессорных машин. IIK 1.1, Тема 2.3 9 IIK 1.1, Циклы ПСУ 4 ПК 1.2, ПК 1.3, IIK 2.7. 1 Схема ПСУ. Цикл Ренкина. Пути повышения экономичности ПСУ. 1 2 Цикл провой компрессорной холодильной установки. 2 Практические занятия. 4 2 1 Расчет цикла Ренкина. 1 Самостоятельная работа. 1 2 Работа с Т-S диаграммой. 1 2 Работа с Т-S диаграммой. 2 1 Теория теплообмена 2 1 Тема 3.1 Содержание учебного материала: 21 1	процессы компрессорных	Термодинамический процесс многоступенчатого компрессора.		
Самостоятельная работа. Виды компрессорных машин. ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.3, ПК 1.3, ПК 2.7. 1 Схема ПСУ. Цикл Ренкина. Пути повышения экономичности ПСУ. 2 Цикл провой компрессорной холодильной установки. 2 Практические занятия. 4 2 1 Расчет цикла Ренкина. 1 Раздел 3. Теория теплообмена 1 Тема 3.1 Содержание учебного материала: 21 1	машин	Практические занятия.	4	OK 01,
Виды компрессорных машин. Тема 2.3 Циклы ПСУ Содержание учебного материала: 9 ПК 1.1, Ииклы ПСУ 4 ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.7. ПК 2.7. 1 Схема ПСУ. Цикл Ренкина. Пути повышения экономичности ПСУ. 1 2 Цикл провой компрессорной холодильной установки. 2 Практические занятия. 4 2 1 Расчет цикла Ренкина. 1 Самостоятельная работа. 1 1 Раздел 3. Работа с Т-Ѕ диаграммой. 1 Теория теплообмена Тема 3.1 Содержание учебного материала: 21 1		1 Определение параметров компрессора.		
Тема 2.3 Циклы ПСУ Содержание учебного материала: 9 ПК 1.1, 1 Схема ПСУ. Цикл Ренкина. Пути повышения экономичности ПСУ. 1 ПК 2.7. 2 Цикл провой компрессорной холодильной установки. 2 Практические занятия. 4 2 1 Расчет цикла Ренкина. 1 2 Самостоятельная работа. 1 1 Раздел 3. Теория теплообмена 1 2 Тема 3.1 Содержание учебного материала: 21 1		Самостоятельная работа.	1	OK 02,
Циклы ПСУ 4 ПК 1.2, 1 Схема ПСУ. Цикл Ренкина. Пути повышения экономичности ПСУ. 1 2 Цикл провой компрессорной холодильной установки. 2 Практические занятия. 4 2 1 . Расчет цикла Ренкина. 1 Самостоятельная работа. 1 . Раздел 3. . . Теория теплообмена . . Тема 3.1 Содержание учебного материала: 21 1		Виды компрессорных машин.		
1 Схема ПСУ. Цикл Ренкина. Пути повышения экономичности ПСУ. 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1	Тема 2.3	Содержание учебного материала:	9	IIK $I.I$,
1 Схема ПСУ. Цикл Ренкина. Пути повышения экономичности ПСУ. 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2	Циклы ПСУ		4	ΠW 1.2
ПК 2.7. 1 Схема ПСУ. Цикл Ренкина. Пути повышения экономичности ПСУ. 1 2 Цикл провой компрессорной холодильной установки. 2 Практические занятия. 4 2 1 . Расчет цикла Ренкина. 1 Самостоятельная работа. 1 1 Раздел 3. Работа с Т-Ѕ диаграммой. 2 Теория теплообмена 2 1 Тема 3.1 Содержание учебного материала: 21 1				11K 1.2,
ПК 2.7. 1 Схема ПСУ. Цикл Ренкина. Пути повышения экономичности ПСУ. 1 2 Цикл провой компрессорной холодильной установки. 2 Практические занятия. 4 2 1 . Расчет цикла Ренкина. 1 Самостоятельная работа. 1 1 Раздел 3. Работа с Т-Ѕ диаграммой. 2 Теория теплообмена 2 1 Тема 3.1 Содержание учебного материала: 21 1				ПК 1.3,
1 Схема ПСУ. Цикл Ренкина. Пути повышения экономичности ПСУ. 2 Цикл провой компрессорной холодильной установки. 2 Практические занятия. 4 2 1 Расчет цикла Ренкина. 1 Самостоятельная работа. 1 Раздел 3. 1 Теория теплообмена Тема 3.1 Содержание учебного материала: 21 1				
2 Цикл провой компрессорной холодильной установки. 2 Практические занятия. 4 2 1 . Расчет цикла Ренкина. 1 Самостоятельная работа. 1 Раздел 3. 1 Теория теплообмена 2 Тема 3.1 Содержание учебного материала: 21				ПК 2.7.
2 Цикл провой компрессорной холодильной установки. 2 Практические занятия. 4 2 1 . Расчет цикла Ренкина. 1 Самостоятельная работа. 1 Раздел 3. 1 Теория теплообмена 2 Тема 3.1 Содержание учебного материала: 21				
2 Цикл провой компрессорной холодильной установки. 2 Практические занятия. 4 2 1 . Расчет цикла Ренкина. 1 Самостоятельная работа. 1 Раздел 3. 1 Теория теплообмена 2 Тема 3.1 Содержание учебного материала: 21		1 Схема ПСУ Пикл Ренкина Пути повышения экономичности ПСУ		1
Практические занятия. 4 2 1 Расчет цикла Ренкина. 1 Самостоятельная работа. 1 Работа с Т-Ѕ диаграммой. 1 Теория теплообмена Тема 3.1 Содержание учебного материала: 21		•		2
Тема 3.1 Расчет цикла Ренкина. Самостоятельная работа. 1 Раздел 3. Теория теплообмена Тема 3.1 Содержание учебного материала: 21 1			4	
Самостоятельная работа. Раздел 3. Теория теплообмена Тема 3.1 Содержание учебного материала: 1 1 21 1 21		1	•	_
Работа с Т-Ѕ диаграммой. Раздел 3. Теория теплообмена Содержание учебного материала: 21 1		· ·	1	
Раздел 3. Теория теплообмена Содержание учебного материала: 21 1		Работа с Т-Ѕ диаграммой.	•	
Теория теплообмена Содержание учебного материала: 21 1	Разлел 3.	2 do		
Тема 3.1 Содержание учебного материала: 21 1	1 1			
		Содержание учебного материала:	21	1

	2 Расчет теплопроводности в различных стенках.		
	3 Теплообмен конвекцией.		
	4 Теплообмен излучением.		
	 Тепловомен излучением. Теплопередача. Коэффициент теплопередачи. Особенности расчета теплопередачи. 		
	 Назначение и принцип действия теплообменных аппаратов. 		
	7 Тепловой расчет ТА.		OK OL
	Практические занятия.	4	OK 01,
	1 Определение тепла при теплопередаче.		
	Лабораторные занятия.	2	OK 02,
	1 Лабораторные занятия. Определение режима течения.		
	Самостоятельная работа.	1	ПК 1.1,
	Виды теплообменных аппаратов.		ПК 1.2,
Раздел 4.			11K 1.2,
Основы теплотехники.			ПК 1.3,
Тепловые двигатели.			,
Тема 4.1 Газотурбинные	Содержание учебного материала:	5	ПК 2.7.
двигатели		4	
	1 Схема газотурбинной установки.		1
			2
	2 Основное и вспомогательное оборудование.	1	
	Самостоятельная работа.	1	2
	Камера сгорания.		-
			_
	Всего:	122	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия лаборатории термодинамики.

Оборудование лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска классная;
- комплект учебно-наглядных пособий по термогазодинамике (презентации, плакаты, макеты, стенды и т.д.);
- учебно-методический комплекс по термогазодинамике (комплект учебных и учебно-методических пособий);
- рабочая программа, календарно-тематический план преподавателя;
- библиотечный фонд;

Технические средства обучения:

- переносной проектор;
- переносной экран для проектора;
- ноутбук;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
 - лаборатория «Капелька».

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Замалеев, З.Х. Основы гидравлики и теплотехники [Электронный ресурс]: / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов .— Москва : Лань, 2018 .— 352 с. : ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Доступ по логину и паролю из сети Интернет .— ISBN 978-5-8114-1531-1 .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=39146>.

Дополнительные источники:

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Умения	
анализировать и исследовать	Решение задач по индивидуальным
термодинамические процессы и процессы	заданиям, практические занятия; устный
истечения газа из сопла;	опрос;
рассчитывать основные параметры	решение задач по индивидуальным
газового потока;	заданиям,
	практические занятия,
	устный опрос; выполнение
	самостоятельных работ; отчеты по работам
Знания	
законов термодинамики, газовой динамики;	решение задач по индивидуальным
	заданиям, практические и лабораторные
	занятия,
	устные опросы;
	тестирование;
	выполнение самостоятельных работ.
назначения и принципов работы	решение задач по индивидуальным
компрессоров;	заданиям, практические и лабораторные
	занятия,
	устные опросы;
	выполнение самостоятельных работ,
	презентаций.
основного и вспомогательного	практические занятия,
оборудования газотурбинной установки.	устные опросы;
	тестирование;
	выполнение самостоятельных работ
Итоговый контроль	Экзамен

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины		

 анализировать и исследовать термодинамические процессы и процессы истечения газа из сопла; определять скорость и давление в различных точках потока; использовать законы термодинамики для определения параметров газа самостоятельно выполнять действия по решению типовых задач 	Самостоятельное выполнение практических и лабораторных работ и решение задач	Оценка результатов выполнения практических и лабораторных работ и задач Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы и самостоятельного выполнения индивидуальных заданий
Перечень зна	аний, осваиваемых в рамках	дисциплины
- физические свойства газа; - законы термодинамики, газовой динамики - принцип действия и протекание рабочих процессов в	Полнота продемонстрированных знаний и применение их при выполнении практических и лабораторных работ, решении задач	Проведение устных опросов, дидактических тестов, контрольных работ.

Тестирование	Оценивается дифференцированно в соответствии с	
	критериями оценок (см. таблицу из п.5)	
Лабораторное занятие	 «зачтено» выставляется обучающемуся, не имеющему неудовлетворительных результатов по всем видам текущего контроля успеваемости, предусмотренным утвержденной рабочей программой дисциплины, и (или) показавшему знание основного учебно-программного 	
	материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности;	
	 – «не зачтено» выставляется обучающемуся, имеющему неудовлетворительный результат по одному или нескольким видам текущего контроля успеваемости, предусмотренным рабочей программной дисциплины, и (или) показавшему пробелы в знании основного учебно- 	
	программного материала.	

5. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

3 семестр обучения. Форма контроля – «Экзамен»

Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине «Термогазодинамика»

- 1. Исходные понятия и определения ТГД.
- 2. Виды агрегатного состояния вещества.
- 3.Законы идеальных газов.
- 4. Чистые вещества и смеси.
- 5.Состав смесей.
- 7. Схемы смешения. Закон Дальтона.
- 8. Истинная и средняя теплоемкость.
- 9. Определение количества теплоты. Теплоемкость смесей.
- 10. Принцип эквивалентности. Формы передачи энергии.
- 11. Первое начало ТГД, как математическое выражение закона сохранения энергии.
- 12. Первое начало ТГД для реальных процессов.
- 13. Первое начало ТГД для замкнутого пространства и потока.
- 14. Аналитическое выражение 1 начала ТГД для идеальных газов. Закон Майера.
- 15.Изохорный процесс.
- 16.Изобарный процесс.
- 17. Изотермический процесс.
- 18. Адиабатный процесс.
- 19.Политропный процесс.
- 20.Обратимые и необратимые процессы (циклы).
- 21.Цикл Карно.
- 22.Общая характеристика 2 начала ТГД.
- 23Математическое выражение принципа существования энтропии.
- 24. Общие свойства энтропийных диаграмм.
- 25. Процесс парообразования и его изображение в различных системах координат.
- 26. Процессы изменения состояния водяного пара, изображение в диаграммах.
- 27. Общие понятия истечения газов и паров. Истечение через суживающиеся сопла.
- 28. Режимы истечения. Истечение из расширяющегося сопла Лаваля.
- 29. Дросселирование газов и паров.
- 30. Циклы ПСУ. Цикл Ренкина.
- 31Пути повышения экономичности ПСУ.
- 32. Цикл паровой компрессорной холодильной установки.
- 33.Циклы поршневых ДВС.
- 34.Циклы ГТУ.

- 35. Назначение, устройство поршневых, центробежных и осевых компрессоров.
- 36.ТД процесс одноступенчатого компрессора.
- 37.ТД процесс многоступенчатого компрессора.
- 38. Законы теплообмена. Формы передачи теплоты.
- 39.Передача теплоты через одно- и многослойную стенку.
- 40.Основной закон конвективного теплообмена.
- 41. Принципы теории подобия.
- 42.Основные законы теплообмена излучением.
- 43. Теплопередача при переменных температурах.
- 44. Виды теплообменных аппаратов.
- 45.Схема газотурбинной установки.
- 46.Основное и вспомогательное оборудование ГТУ.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент	Качественная оценка индивидуальных		
результативности	образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

Критерии оценки:
□ 90 ÷ 100% (5 баллов) присваивается обучающемуся, если он
полностью выполнил задание билета: дал правильные ответы на все вопросы
и решил все задачи;
□ 80 ÷ 89% (4 балла) присваивается обучающемуся, если он
полностью выполнил практическое задание билета и дал правильный ответ
на один теоретический вопрос;
□ 70 ÷ 79 % (3 балла) присваивается обучающемуся, если он
полностью выполнил практическое задание билета и допустил существенные
ошибки при ответе на теоретический вопрос;
□ менее 70% (2 балла) присваивается обучающемуся, если он не
смог выполнить ни одного задания билета.

6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.

PACCMOTPEHO

Предметно-цикловой комиссией Протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

fluy /М.И.Нигматуллина «30» августа 2024 г.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ОП. 08 Термогазодинамика (наименование дисциплины)

по специальности 24.02.02 Производство авиационных двигателей

утвержденную

30.08.2024 на 2024-2025 учебный год

(дата утверждения)

№ п /п	Раздел	Содержание дополнений/изменений		Основание для внесения дополнения/измене ния	
		Было	Стало		
1	4.2.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	Было 1. 1. Замалеев, 3.Х. Основы гидравлики и теплотехники [Электронный ресурс]: / 3. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. — Москва: Лань, 2018. — 352 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Доступ по логину и паролю из сети Интернет. — ISBN 978-5-8114-1531-1 .— <url:http: 11="" books="" e.lanbook.com="" element.php?p="" id="39146">. Дополнительные источники:</url:http:>	Стало 1	Актуализация основной литературы	

2	4.2.1. Перечень	Дополнительные	1 Иванова, И. В.	Актуализация
	основной и	источники:	Сборник задач по	дополнительной
	дополнительной	1.	гидрогазодинамике :	литературы
	учебной литературы,	Термодинамика:	учебное пособие / И. В.	
	необходимой для	учебное пособие.	Иванова. — Санкт-	
	освоения дисциплины	Цирельман Н.М. —		
	(модуля)	Москва : Лань,	2013. — 109 c. — ISBN	
		2018.— 352 c. —	978-5-9239-0629-5. —	
		Доступ по логину и	Текст: электронный //	
		паролю из сети	1	
		Интернет .— 978-5-	библиотечная система.	
		8114-3063-5 .—	— URL:	
		<url:http: e.lanbook.c<="" th=""><th>https://e.lanbook.com/book</th><th></th></url:http:>	https://e.lanbook.com/book	
		om/books/element.php?p	/45737 (дата обращения:	
		11_id=39146>.	15.09.2024). Текст :	
		•	электронный //	
			Образовательная	
			платформа Юрайт [сайт].	
			— URL:	
			https://urait.ru/bcode/4699	
			86	